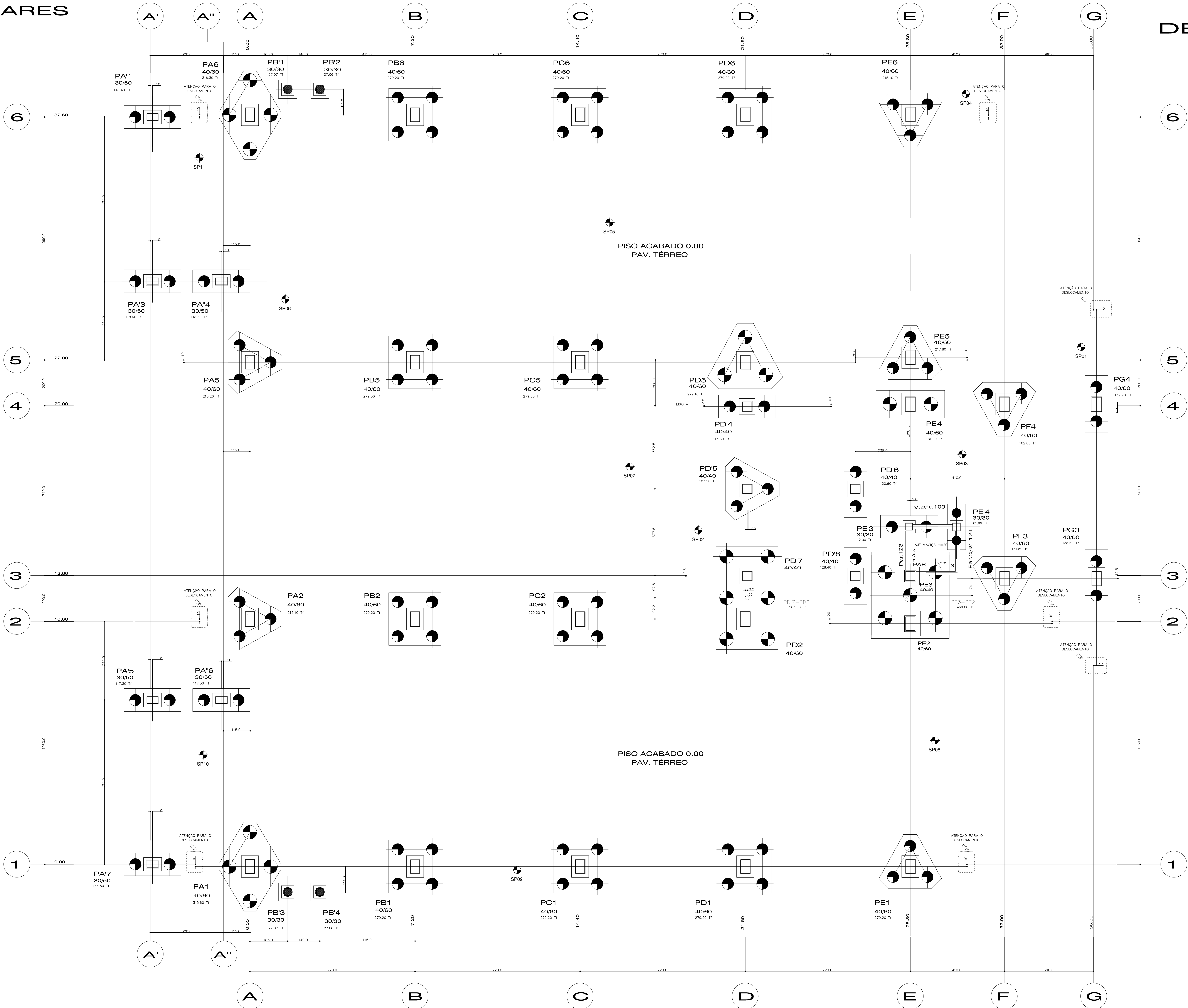


LOCAÇÃO PILARES

Escala 1:50

PILAR	Fz [Tf]	Fx [Tf]	Fy [Tf]	Mz [Tt.cm]	Mx [Tt.cm]	My [Tt.cm]
PA'1 30/30	146.40	1.331	-1.333	0.000	44.710	46.810
PA'3 30/30	118.60	1.331	1.333	0.000	-44.710	46.810
PA'4 30/30	118.60	-1.331	1.333	0.000	-44.710	-46.810
PA'5 30/30	117.30	1.331	-1.242	0.000	77.790	46.810
PA'6 30/30	80.06	-1.331	1.327	0.000	67.720	46.810
PA'7 30/30	146.50	1.331	1.242	0.000	-10.570	46.810
PB'1 15/30	27.06	0.000	-0.299	0.000	10.470	0.000
PB'2 15/30	27.06	0.000	-0.299	0.000	10.470	0.000
PB'3 15/30	27.06	0.000	00.394	0.000	13.630	0.000
PB'4 15/30	27.06	0.000	00.394	0.000	13.630	0.000
PA1 40/60	315.60	1.916	-0.563	0.000	-56.660	252.900
PA2 40/60	215.10	-1.916	-0.563	0.000	101.700	-30.410
PA5 40/60	215.30	1.916	-0.604	0.000	296.700	24.750
PA6 40/60	Fz 316.30	Fx -1.900	Fy 0.538	Mz 0.000	Mx 135.100	My -21.870
PB6 40/60	279.30	0.000	-0.433	0.000	75.270	11.530
PB5 40/60	279.30	0.000	-0.4474	0.000	75.700	-3.996
PB2 40/60	279.30	0.000	-0.4331	0.000	36.33	-13.320
PB1 40/60	279.30	0.000	-0.3954	0.000	73.170	-26.650
PC6 40/60	279.30	0.000	-0.079	0.000	29.630	13.840
PC5 40/60	279.30	0.000	-0.075	0.000	199.200	13.840
PC2 40/60	279.30	0.000	0.073	0.000	-15.60	-67.660
PC1 40/60	279.30	0.000	-0.009	0.000	25.960	-63.090
PD6 40/60	279.30	0.000	0.407	0.000	-17.700	38.480
PD5 40/60	279.10	0.008	0.538	-0.001	138.200	39.080

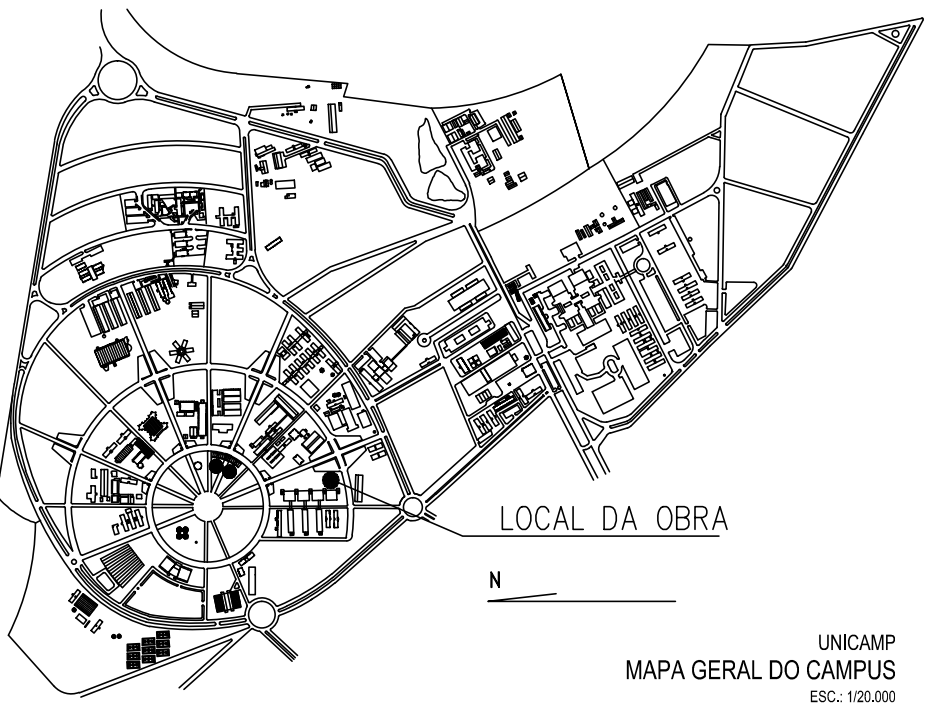
PILAR	Fz [Tt]	Fx [Tt]	Fy [Tt]	Mz [Tt.cm]	Mx [Tt.cm]	My [Tt.cm]
PD4 40/40	115.30	1.085	-0.702	0.000	19.000	40.250
PD5 40/40	187.50	0.211	-0.046	0.000	3.757	46.490
PD2 40/60	283.80	0.000	0.641	-0.002	-76.620	-231.000
PD1 40/60		0.000	0.641	-0.002	-76.620	-231.000
PD7 40/40	279.20	0.609	0.762	0.000	-17.330	23.580
PD8 40/40	128.40	-0.005	1.941	0.026	-54.660	50.96
PD6 40/40	120.60	-0.568	-1.941	0.026	46.190	-55.790
PE9 30/30	112.00	0.166	-0.767	-0.001	24.400	-1.207
PE4 30/30	61.99	0.046	-0.366	-0.001	-15.000	-5.288
PE5 40/40	217.80	-0.553	0.494	0.003	136.600	71.990
PE3 40/65	279.90	0.417	-3.103	-0.023	94.700	32.370
PE4 40/40	181.90	0.061	0.061	-0.017	-14.070	-15.740
PE6 40/60	215.10	-2.333	0.584	0.000	-89.400	-127.100
PE2 40/60	190.30	0.437	-0.132	2.168	-34.790	-3.460
PE1 40/60	215.10	5.199	0.571	0.000	-95.710	-337.500
PF4 40/40	182.00	0.002	-0.794	-0.006	182.300	17.220
PF3 40/40	181.50	-1.428	1.187	-0.002	-148.500	-32.450
PG4 40/40	139.00	-1.401	0.474	0.000	32.220	-35.200
PG3 40/40	138.60	1.385	-0.168	0.000	30.570	9.186



DETALHES dos BLOCOS
FL.10/15,11/15

ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA

- [10x] ESTACAS Ø=40 Cm.
COMPRIMENTO PREVISTO : 13 m
- [80x] ESTACAS Ø=50 Cm.
COMPRIMENTO PREVISTO : 15 m
- [26x] ESTACAS Ø=50 Cm.
COMPRIMENTO PREVISTO : 15 m
- FUO de SONDAGEM



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO		
PRÉ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO		
UNICAMP		
INSTITUTO DE BIOLOGIA		
MUSEU E HERBÁRIO		
2000 DA OBRA 010		
E-MAIL: bio@unicamp.br		
BS		
BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETONICOS LTDA EPP		
RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO		
TELEFONE: 33602053		
E-MAIL: bio@unicamp.br		
INSTITUTO DE BIOLOGIA		
PRÉ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO		
UNICAMP		
MUSEU E HERBÁRIO		
2000 DA OBRA 010		
E-MAIL: bio@unicamp.br		
AUTOR (ES) PROJETO		
PROJETO: PAUL		
Escala		